



KRAMER  
on the safe side



## KL33.8T

Телескопические колесные погрузчики

### РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Мощный телескопический колесный погрузчик Kramer KL33.8T в серийной комплектации оснащается двигателем Deutz мощностью 55 кВт. Благодаря узкой коробчатой конструкции телескопического погрузочного устройства обеспечивается оптимальный обзор. Кроме того, телескопическое погрузочное устройство обеспечивает увеличенные рабочий диапазон, а также увеличенную высоту штабелирования и разгрузки. Кроме того, цельная рама в этой модели также обеспечивает постоянную полезную нагрузку и устойчивость.

**Телескопическая стрела:** повышение производительности за счет увеличения зоны досягаемости, высоты штабелирования и выгрузки, а также оптимального обзора благодаря узкой конструкции ящика

**Рабочая гидравлика:** Не зависящее от нагрузки равномерное распределение потока (LUDV) обеспечивает одновременное выполнение различных гидравлических функций

**Панорамная кабина:** Опциональная панорамная кабина гарантирует максимальный обзор вверх

**Четыре режима движения:** Power, Eco, Road и CSD – оптимальная регулировка движения для экономии топлива на любых работах

**Smart Attach:** Замена гидравлического навесного оборудования выполняется быстро, просто и безопасно благодаря серийной гидравлической каретке

### Технические характеристики

#### ■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя Deutz

Мощность двигателя 55,4 кВт

Мощность двигателя 75 л. с.

Рабочий объем 2.924 см<sup>3</sup>

Норма токсичности ОГ V

Дополнительная обработка ОГ DOC / DPF

#### ■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш) 0,85 м<sup>3</sup>

Полезная нагрузка (макс.) 1.530 кг

Рабочий вес 5.700 - 6.600 кг

Полезная нагрузка (S=1,25) 2.100 кг

Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш) 3.300 кг

Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов) 2.625 кг

#### ■ Объемы заправки

Объем топливного бака 85 л

Объем бака для гидравлического масла 50 л

#### ■ Привод

Скорость движения, стандартная 0-20 км/ч

Скорость движения, опция 1 0-30 км/ч

Скорость движения, опция 2 0-40 км/ч

#### ■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.) 90 л/мин

#### ■ Кинематика

Тип кинематики Z

#### ■ Рулевое управление

Угол поворота колес, макс. 40 градус

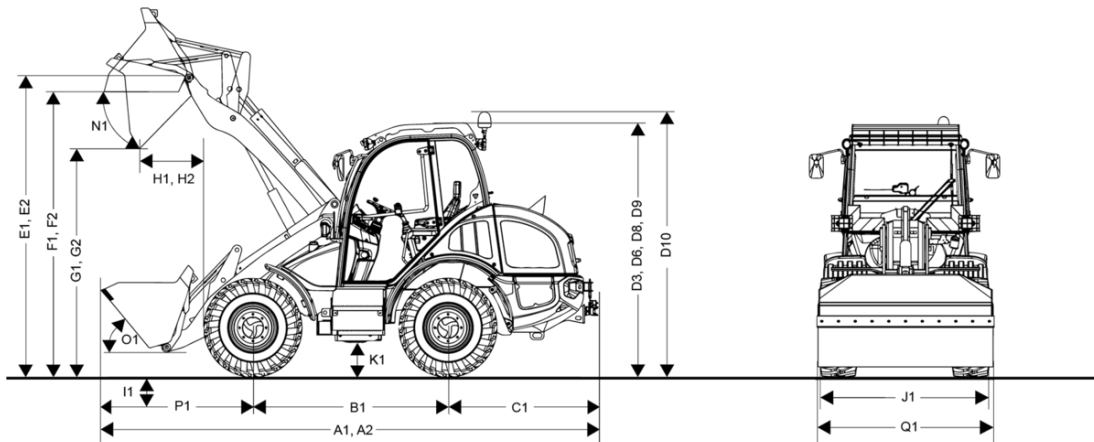
#### ■ Значения шумовых характеристик

Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (кабина) 101 дБ(А)

Измеренный уровень звуковой мощности LwA 99,4 дБ(А)

Уровень звукового давления у уха водителя 74 дБ(А)

## Размеры



A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	5.955 mm
B1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.020 mm
C1	Выступ задней части	1.490 mm
D3	Высота с кабиной	2.490 mm
D6	Высота с кондиционером	2.575 mm
D10	Общая высота с проблесковым маячком	2.765 mm
E1	Макс. высота точки поворота ковша: в задвинутом положении	3.730 mm
E2	Макс. высота точки поворота ковша: в выдвинутом положении	4.825 mm
F1	Высота перегрузки: в задвинутом положении	3.520 mm
F2	Высота перегрузки: в выдвинутом положении	4.620 mm
G1	Высота разгрузки: в задвинутом положении	3.010 mm
G2	Высота разгрузки: в выдвинутом положении	4.100 mm
H1	Ширина разгрузки: в задвинутом положении	600 mm
H2	Ширина разгрузки: в выдвинутом положении	1.060 mm
I1	Глубинакопания	45 mm
J1	Общаяширина	1.780 mm
K1	Дорожныйпросвет	330 mm
L1	Радиусповорота, внешняякромка колес	2.840 mm
M1	Уголповорота колес	40 °
M2	Угол качания	22 °
N1	Уголразгрузки при макс. высоте подъема: в задвинутом положении	40 °
N2	Уголразгрузки при макс. высоте подъема: в выдвинутом положении	40 °
O1	Угол запрокидывания на земле	41 °
P1	Расстояние от середины переднего моста до вершины зуба	2.456 mm
Q1	Ширина ковша	1.950 mm
R1	Высота штабелирования: в задвинутом положении	3.490 mm
R2	Высота штабелирования: в выдвинутом положении	4.590 mm
D8	Высота с панорамной кабиной	2.530 mm
D9	Высота с панорамной кабиной и кондиционером	2.575 mm

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.